



## Распределительное оборудование 1 ПЧ СТВ Модульные оптические PLC делители

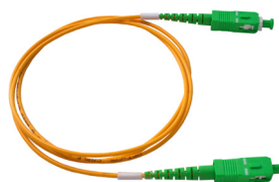
- оптические делители для одномодовых волокон
- низкое спектральное неравномерность
- широкая полоса пропускания длины волны
- высокая надежность
- небольшой размер
- разъемы:  
SC/APC



### Технические характеристики

Т И П		so414	so418	so424
Номер заказа		02876	02877	02878
Делитель		1x4	1x8	1x4+1x4
Длина волны		1260–1650 nm		
Вносимые потери	типичный	7.0 dB	10.2 dB	7.0 dB
	макс. значение	7.5 dB	10.7 dB	7.5 dB
Неравномерность деления		≤ 0.6 dB	≤ 0.8 dB	≤ 0.6 dB
Оптические возвратные потери		≥ 50 dB	≥ 50 dB	≥ 50 dB
Потери в зависимости от длины волны		≤ 0.3 dB	≤ 0.3 dB	≤ 0.3 dB
Направленность		≥ 55 dB		
Температурная стабильность -20 до +70° C		≤ 0.4 dB		
Оптическая входная мощность, макс.		300 mW		
Диапазон рабочих температур		-20° ÷ + 50° C		
Габариты/Вес (в упаковке)		36x198x116 mm/0.65 kg	36x198x116 mm/0.7 kg	

## Оптические патчкорды



### Технические характеристики

Т И П	PCO-2SC/APC-0.5	PCO-2SC/APC-1
Номер заказа	02879	02880
Тип разъема	SC/APC	
Вносимые потери	≤ 0.3 dB	
Коэффициент отражения	≥ 60 dB	
Тип волокна	SMF 2.0 mm	
Длина волокна	0.5 m	1 m